Index	of	Clair	ms	

Application/Control No.

10/005,757

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRANKO, JOSEPH D.

**Art Unit** 

Mark T. Henderson

3722

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Tell   File   File	Сіг	aim	Date										:[	Cla	im	Ι
1       -       51       52         3       -       53       53         4       -       55       55         6       -       55       56         7       -       57       58         9       -       59       59         10       -       60       61         11       -       62       63         14       =       62       63         14       =       64       64         15       66       66       66         17       67       67       67         18       68       69       70         21       71       71       67         18       68       69       70         21       71       71       72         22       23       73       74         25       26       75       75         28       79       79       30         30       31       81       82         33       34       84       84         35       36       86       86         37       77	<u> </u>															П
2       -       52         3       -       53         4       -       55         5       -       56         7       -       56         7       -       57         8       -       59         10       -       60         11       -       61         12       =       62         13       =       63         14       =       64         15       65       66         17       67       67         18       68       69         20       70       70         21       71       71         22       72       72         23       73       73         24       74       74         25       75       75         26       76       77         28       78       79         30       80       81         31       81       81         32       82       83         33       83       84         34       84       85	Final	Original	11/25/05											Final		
3       -       53         4       -       55         5       -       55         6       -       57         8       -       58         9       -       59         10       -       60         11       -       62         13       =       63         14       =       64         15       65       65         16       67       67         18       68       69         20       70       70         21       71       71         22       72       73         24       74       74         25       76       77         28       79       79         30       30       80         31       81       81         32       82       82         33       83       84         35       86       86         37       87       87         38       88       89         40       90       90         41       91       91 <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			•													
3       -       53         4       -       55         5       -       55         6       -       56         7       -       57         8       -       58         9       -       60         11       -       61         11       -       61         12       -       62         13       -       63         14       -       64         15       65       65         16       66       66         17       67       67         18       68       69         20       70       70         21       71       71         22       72       72         23       73       74         24       74       74         25       75       75         26       76       77         28       78       79         30       30       80         31       81       81         32       82       83         33       83       84		2	-												52	
5       -       55         6       -       56         7       -       58         9       -       59         10       -       60         111       -       61         12       -       62         13       -       63         14       -       64         15       65       65         16       66       67         18       68       69         20       70       21       71         21       71       71       72         23       73       73       73         24       74       74       75         26       76       77       78         29       79       30       80         31       81       81       82         33       83       84       84         35       36       86       86         37       87       87       88         38       88       89       99         40       90       90       90         41       91       94       94 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>Ш</td>			-													Ш
6       -       56         7       -       57         8       -       58         9       -       60         10       -       61         11       -       61         11       -       62         13       =       63         14       =       64         15       65       66         17       67       67         18       68       69         20       70       70         21       71       71         22       72       73         24       74       74         25       76       77         28       78       79         30       80       80         31       81       81         32       82       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       87       87         38       89       99         40       90       90         41       91       91			-													
7       -       57         8       -       58         9       -       60         11       -       61         11       -       62         13       =       63         14       =       64         15       65       66         16       67       67         18       68       68         19       69       69         20       70       70         21       71       71         22       72       72         23       73       74         25       75       75         26       76       76         27       77       77         28       78       79         30       80       81         31       81       81         32       82       82         33       83       83         34       84       84         35       85       85         36       86       37         37       87       87         38       88       88		5	_													
8       -       58         9       -       60         111       -       61         12       -       62         13       -       63         14       -       64         15       65       65         16       66       66         17       67       67         18       68       69         20       70       70         21       71       71         22       72       72         23       73       74         25       75       75         26       76       77         28       79       79         30       80       80         31       81       81         32       82       82         33       83       83         34       84       84         35       86       86         37       87       87         38       88       89         40       90       90         41       91       91         42       92       93 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			-			_										
9 -         59           10 -         60           11 -         61           12 =         62           13 =         63           14 =         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         76           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         90           41         91           42         92           43         93           44 <td></td> <td></td> <td><u>  -</u></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td>			<u>  -</u>			L										
10 -       60         111 -       61         12 =       62         13 =       63         14 =       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       76         26       76         27       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98			-		ļ		L		L_		Ш					
11         -         61         62           13         =         63         63           14         =         64         65           15         65         66         67           18         68         69         70           20         70         71         72         72           23         73         73         74         74         74         75         76         77         77         28         78         79         30         80         81         82         82         82         82         82         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         84         84         84         84         84         84         84         84         84         84         84         84         84         84         84         85         85         86			-		L		<u> </u>	L		L						$\sqcup$
12 =       62         13 =       63         14 =       64         15       65         16       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98	<u></u>	_	-	_	_	_		<u> </u>	_	_	Ш		١			$\vdash$
13       =       63         14       =       64         15       65       65         16       66       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       75         26       76       77         28       78       80         31       81       81         32       82       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       38       88         39       89       90         40       90       91         41       91       92         43       94       94         45       95       95         46       96       97         48       98       99				<u> </u>		_	_	ļ	<u> </u>							
14       =       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98				_	L_	<u> </u>		<u> </u>							62	$\vdash$
15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98				_	_			_		<u> </u>						$\vdash$
16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98			=	_	L	<u> </u>	_		_				١		64	$\sqcup$
17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98			┡	<u> </u>		_			<u> </u>		_		١			⊢┼
18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	L			ļ		<u> </u>		_	_	<u> </u>			١			$\sqcup$
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			_	_	L.			_					١			$\vdash$
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ			ŀ			$\vdash$
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			_	<u> </u>		_		_	-							├┼
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			<u> </u>	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				70	<del>                                     </del>
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>	21	⊢		-	_	-	1	$\vdash$		_		ŀ	_		⊢⊦
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99				<u> </u>	<u> </u>	-		_	_				ŀ		72	⊢┼
25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         95           46         96           47         97           48         98           49         99	<u> </u>		<del>  -</del>		_	<u> </u>	-	-	_		-		1			$\vdash \vdash$
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		_		-	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>		-		1			$\vdash$
27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-	25	⊢	-	-	├	-	-	⊢		H					
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>			<del> </del>		├	⊢	├	├-	-			1			$\vdash$
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       411     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	-		├	├-	┢		⊢		⊢							$\vdash$
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	}		┢	┝		├	-	⊢	┢	-	$\vdash$		H		70	├
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	-	-	$\vdash$	⊢		⊢	-	$\vdash$					╁
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-				$\vdash$	├	├	$\vdash$	$\vdash$		-					$\vdash$
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		$\vdash$	├			┢	-					ŀ			$\vdash$
34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			$\vdash$	┝	-		H	-					ŀ			$\vdash$
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		┢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		ŀ			$\vdash$
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	Т	$\vdash$					$\Box$
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	_	┢	-					$\vdash$
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$				<u> </u>			-	_	_	-					
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	_					-	<del>                                     </del>	Н	T	T					$\Box$
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					T	T										$\Box$
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>				_	Г	T							$\Box$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		41		Г		Г		<u> </u>	Г	Γ	Г		::		91	П
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		42			Г	Ι	Г	Г	Г							
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		43	Г		Г	Г		Г					ı		93	П
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Γ		Г		Г								94	
46		45										:::			95	
47   97   98   98   49   99		46										:::	::		96	
		47											ı		97	
		48													98	
50 100		49													99	
<u></u>		50										:::			100	

Claim	CI.		D-4-							:::::	CI	oim	Date										
51         101           52         102           53         103           54         104           55         106           56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         133           83         133           84         134           85         136	Cla	aim	Date								- Ci	aim		$\overline{}$	_	ᆣ	Jau	_			Γ		
52         102           53         103           54         104           55         106           56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         133	Final	Original				-							Final	Original									
103		51																					
53         103           54         104           55         105           56         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         125           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         133           88         133           89         133			П																				I
104   105   105   106   106   107   107   108   109			П							Г													
56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         133           134         134           85         135		54												104									l
56         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         133           134         134           85         135		55												105									
58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         139           90         140           91         141           92         142														106		Ι							
59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         116           66         116           67         117           68         119           69         120           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         138           99         140           91         141           92         142           93         144		57																					
60 61 110 111 111		58																					l
61														109									l
62       112         63       113         64       114         65       115         66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         141       141         92       142         93       143         94       144         95       145         146       149 <td></td> <td>60</td> <td></td> <td>l</td>		60																					l
63														111		$\perp$							l
64       114         65       115         66       116         67       117         68       1119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         127       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       137         88       133         89       139         90       140         91       141         142       142         93       144         95       146         96       146         97       147         148       149																							l
115		63																					l
66       116         67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       124         75       125         76       125         77       128         79       129         80       130         81       131         82       133         83       134         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         97       145         98       146         147       148         99       1448		64														$\perp$							l
67       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       147         98       148		65																					l
68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       138         88       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       146         96       146         97       147         98       148		66																					l
69       119         70       120         71       121         72       122         73       122         124       124         75       125         76       126         77       127         78       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149		67																					l
70         120           71         121           72         123           73         124           75         125           76         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         139           90         140           91         141           92         142           93         143           94         144           95         145           96         146           97         147           98         148           99         149		68																					l
71         121         122         123         124         125         126         127         125         126         126         127         127         128         126         127         127         128         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         134         135         136         136         136         136         137         138         138         139         139         140         141         141         142         143         144         145         145         145         145         146         147         148         149		69	П						Γ					119									l
72       122         73       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       138         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         94       144         95       146         97       147         98       148         99       149		70												120									l
73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149		71												121									l
74       124         75       125         126       127         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       145         96       146         97       148         99       149		72												122							_		l
75       125         76       126         127       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       142         93       144         95       145         96       146         97       147         98       149														123		$\perp$							l
76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       145         96       146         97       148         99       149		74												124									l
77       127         78       128         129       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       149														125									l
78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       142         93       144         95       145         96       146         97       147         98       149		76																					l
79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       145         96       146         97       148         99       149		77												127		$\perp$							l
80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       144         96       146         97       147         98       149		78												128									l
81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         95       144         96       146         97       147         98       148         99       149		79																					١
82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149														130									l
83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149														131		$\perp$					<u> </u>		l
84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149		82																		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		l
85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149		83					L							133	$\sqcup$	$\perp$	_			L	L		ļ
86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149						L				<u></u>					Ш	$\perp$			L	_	Ш		l
87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149					L_			L.			_				Ш	┵	_			L	L	lacksquare	ļ
88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149			Щ			<u> </u>			_	<u> </u>				136	Ш	4	_		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	ļ
89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149			Ш					<u></u>	<u> </u>	L.					$\sqcup$	$\perp$	4		_		L	_	ļ
90			Щ		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	Ĺ.,		_			_	4		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ
91					_	L		L	ļ	Ļ				139	$\sqcup$	$\dashv$	4		<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	ļ
92			Щ		_	_			<u> </u>	L	L				Ш	-	4		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ł
93						<u> </u>		<u> </u>	ㄴ	╙	_			141	$\sqcup$	-	4		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
94 144 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						L	L-	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>				$\vdash$	4	4		ļ.,	_	_	$\vdash$	ł
95					<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$				-	+	4		<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	+
96		94	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ـ	₩	_				$\vdash$	+	4	_	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1
97			Щ		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	├	<u> </u>				$\vdash$	+	4			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Щ		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├	├	_				$\vdash$	-+	4			$\vdash$	$\vdash$	-	ļ
99 1 149 149			Щ		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	⊢	₩	ļ				$\vdash$	-	4		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	ļ
			Щ		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>		⊢	<u> </u>				$\vdash$	+	4		├-	<u> </u>	-	$\vdash$	ļ
			Н	_	├—	<u> </u>	_	-		$\vdash$	$\vdash$			149	$\vdash$	+	4		$\vdash$	├—	<u> </u>		ļ
		100	Щ		L	L_,	L	L	<u> </u>	I	<u> </u>	:::::		150	LL	L	_		L	<u> </u>	Ц_	Щ.	1